



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: **Claudio Roberto Duarte**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025**

**Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025**

**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**

**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025**

**Atividades de Ensino**

**Total aulas: 12**

**Tempo em aula: 12 h 0 min**

**Total com ensino: 16 h 0 min**

Disciplina	Tipo	Aulas	Tempo aulas	Tempo atendimento	Tempo preparação	Tempo total
FEQUI31019 LEQ II Turma A e C	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 30 min	<b>5 h 30 min</b>
PEQ037G - Tópicos Especiais em Processos de Separação II: Fundamentos	Pós-Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 20 min	<b>5 h 20 min</b>
FEQUI31026 Operações Unitárias III	Graduação	4	4 h 0 min	1 h 0 min	0 h 10 min	<b>5 h 10 min</b>

**Atividades de Orientação**

**2 h 0 min**

Tipo	Observação/Espec.	Quantidade	Tempo por orientação	Tempo total
Iniciação Científica	Discente da FEQUI	1	0 h 10 min	<b>0 h 10 min</b>
Mestrado	Discente PPGEQ	1	0 h 20 min	<b>0 h 20 min</b>
Doutorado	Discente PPGEQ	1	0 h 30 min	<b>0 h 30 min</b>
Pós-Doutorado	Discente PPGEQ	3	0 h 20 min	<b>1 h 0 min</b>



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: **Claudio Roberto Duarte**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025**

**Atividades de Pesquisa 22 h 0 min**

Descrição	Tempo total
Projetos Petrobras - estudo de estabilidade de emulsões e de novos aditivos para emulsões	10 h 0 min
Estudo experimental e numérico da dinâmica de partículas em tambor rotativo	0 h 30 min
ESTUDO DE TÉCNICAS DE CONVERSÃO TERMOQUÍMICA DE RESÍDUOSAGROINDUSTRIAIS EM PRODUTOS DE ALTO VALOR	0 h 30 min
#REF!	1 h 0 min
Estudo da caracterização e reaproveitamento de cascalho de perfuração para fabricação de novos produtos da indústria civil.	10 h 0 min

**Atividades de Extensão 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total
-----------	-------------



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: **Claudio Roberto Duarte**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Atividades de Gestão 0 h 0 min**

Tipo	Descrição	Tempo total

**Outras atividades 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total



Universidade Federal de Uberlândia  
Plano de Trabalho Docente  
Resolução CONDIR nº 02/2018

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: **Claudio Roberto Duarte**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

**Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025**

**Projetos de Ensino 0 h 0 min**

Descrição	Tempo total

**Afastamentos 0 h 0 min**

Tipo	Tempo total

**Atividades com remuneração suplementar**

Descrição	Local	Horários



**Universidade Federal de Uberlândia**  
**Plano de Trabalho Docente**  
**Resolução CONDIR nº 02/2018**

Ano: 2025 Semestre: 1  
Docente: **Claudio Roberto Duarte**  
Unidade: **Faculdade de Engenharia Química**  
Regime de trabalho: **40 horas / DE**

**Período Letivo 2025/1 Graduação/ESTES: 02/06/2025 a 29/09/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Medicina: 24/03/2025 a 23/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 Pós-Graduação: 12/03/2025 a 12/07/2025**  
**Período Letivo 2025/1 ESEBA: 24/02/2025 a 18/07/2025**

Carga horária semanal: 40 h 0 min

---

**Observações**

No campo disciplinas, eu optei por incluir a disciplina de LEQ 2 como sendo um única e com duas turmas. Já que a preparação de aula é uma só e atendimento também. Trata-se de turma pequena com cerca de 6 alunos cada. Não justificaria lançar de forma separada.